

# Elettrodo Intellical PHC805 per pH in vetro ricaricabile per uso generico da laboratorio, cavo da 1

Elettrodo Intellical PHC805 per pH in vetro ricaricabile per uso generico da laboratorio, cavo da 1

## Identificativi Prodotto

Reference: 08.4069.83



## Descrizione

L'Intellical **PHC805** è un elettrodo digitale combinato per pH con sensore di temperatura integrato.

Caratteristiche:

- E' un elettrodo per pH ricaricabile dotato di giunzione di riferimento con pin poroso in ceramica.
- Ideale per misurare il pH in applicazioni da laboratorio generiche con campioni acquosi. Con la sonda è incluso un flacone da 50 mL di soluzione di rabbocco per elettrodi con KCl 3 M.
- Non è adatto all'uso con solventi organici, acque reflue e tipologie di campioni a bassa

forza ionica, ad alto contenuto di solidi o alta alcalinità.

L'elettrodo ricaricabile con corpo in vetro assicura prestazioni eccezionale e una lunga durata

- Le sonde digitali Intellical offrono la massima tracciabilità nella cronologia delle misurazioni
- Le sonde digitali Intellical avvisano l'utente quando è necessario eseguire nuovamente la calibrazione
- Le sonde digitali Intellical possono essere spostate da un misuratore all'altro senza dover ricalibrare o reinserire le impostazioni di misurazione

L'elettrodo Intellical **PHC805** per pH da laboratorio viene fornito con flacone per ammollo per stoccare l'elettrodo, cavo da 1 m, flacone da 5 mL di soluzione di rabbocco di elettrolita di riferimento (soluzione di KCl 3 M), certificato di calibrazione e manuale utente di base.

### Dati Tecnici

Modello: PH805

Elettrodo pH: Red Rod / ricaricabile

Intervallo pH: 0÷14

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Ag/AgCl

Sensore di temperatura: ATC

Accuratezza temperatura (°C):  $\pm 0,02$

Intervallo della temperatura (°C): 0÷80